H 01 B 1	· 識別記号 /00 /20 /44 /00	庁内整理番号 6681-4 J 8222-5 E 7102-4 J 6681-4 J	4	③公開 昭和59年(1984)4月28日 発明の数 1 審査請求 未請求
H 01 B 1,	/24	8222—5E		(全 4 頁)
匈電導性重合体	組成物の製造方法	②発 明	者	小林征男 東京都世田谷区玉川 4 丁目19番
②特 願	昭57—185999	·		14号
②出 願 ②発 明 者	昭57(1982)10月25日 内藤一美	の出 願	人	昭和電工株式会社 東京都港区芝大門1丁目13番9

明 者 吉良正明 @発

DInt. Cl.3

横浜市磯子区汐見台3の2

大分市大字西明野2番地

個代 理 人 弁理士 菊地精一

明

1. 発明の名称

電導性重合体組成物の製造方法

2. 特許請求の範囲

導電性材料の存在下で合成して得られる主鎖に 共役二重結合連鎖を有する重合体と該導電性材料 との電導性重合体組成物の製造方法

3. 発明の詳細な説明

本発明は導電性材料の存在下で合成して得られ る主鎖に共役二重結合連鎖を有する低合体と該導 電性材料との電導性重合体組成物に関するもので ある。

従来より重合体の導電性を上げるため重合体粉 末と導電性材料を機械的に混合した組成物は知ら れているが、いずれの方法を採用しても混合性が きわめて悪く、そのため組成物の機械的強度が低 くかつ組成物のもろさが組成物を応用した用途(たとえば電池の電極)の物性に極めて悪い影響を 与える。

また、特開昭57-123659号公報に提案 されているように、触媒と導電性材料との混合物 **にアセチレンを接触させてフィルムを作つた場合** アセチレンガスが順次装面から重合するためこの フィルムの構造が層状になつているので結果とし て導電性材料の濃度がフィルムの表面と内部とで 著しく違い機械的強度及び電導度の低下をきたす といつたような欠点を有している。

以上のことから本発明者らはこの問題を解決す べく種々探索した結果、導電性材料の存在下に被 重合単最体を攪拌下に取合することによりきわめ て混合性の良い電導性重合体組成物を得た。この ように重合時に導電性材料が存在するとなぜ混合 性が良くなるかは不明であるが、導電性材料と重 合体が共有結晶のようなある程度強固な結合を作 つているものと考えられる。

本発明によれば下記のごとき効果が生じる。 該製造法による組成物の導電性材料と低合体の混 合性がきわめて良く、そのため組成物の機械的強 度が高い。このためたとえば組成物を電池の低極

本発明に使用される導電性材料としては、金属微粉、金属繊維、金属網またはカーボンプラック、アセチレンプラック、炭素繊維、黒鉛等の如き炭素及びそれらの混合物及び合成樹脂と前記導電性材料との複合体を挙げることができる。これらの導電性材料の電気伝導度は 10⁻³Ω⁻¹ cm⁻¹以上好ましくは 10⁻¹Ω⁻¹ cm⁻¹以上

(3)

$$-\left\{--\right\} \qquad \left\{\begin{array}{c} R^{0} \\ -C = C \\ \frac{1}{p^{10}} \end{array}\right\}_{n} \qquad (5)$$

(1)式で示される重合体の代表例としては、ポリ アセチレン、ポリフエニルアセチレン、ポリメチ ルアセチレン、ポリジメチルアセチレン、ポリジ フエニルアセチレン、ポリプロパギルクロリドが あげられる。

(2)式で示される重合体の代表例としては、ポリ (1,6-ヘブタジエン)があげられる。

(3)式で示される重合体の代表例としては、ポリ ビロール、ポリ (N - メチル - ビロール)、ポリ (3 - メチル - ビロール)、ポリ (2 , 5 - チェ である。

また本発明で合成して得られる主鎖に共役二爪結合を有する重合体としては、一般式が下式〔(1)式、(2)式、(3)式、(4)式および(5)式〕で扱わされる重合体と、式(1)~(3)のユニットを持つ2 種以上の共重合体である。

$$\begin{array}{ccc}
R' & R^2 \\
 & & \\
C & = C & \\
\end{array}$$
(1)

(4)

ニレン)、ポリ(3-メチル-2,5-チェニレ・ン)があげられる。

(4)式で示される重合体の代表例としては、ポリ パラフェニレン、ポリメタフェニレンがあげられ る。

(5)式で示される重合体の代表例としてはポリ (パラフェニレンピニレン)があげられる。

これらの代表例の中で好ましいものとしては、 ポリアセチレン、ポリフエニルアセチレン、ポリ メチルアセチレン、ポリ(2.5 - チェニレン)、 ポリ(3 - メチルチエニレン)、ポリパラフエニ レン、ポリ(ピロール)をあげることができる。

また、電導性重合体組成物中の導電性材料の割合は、 $1 \sim 9$ 0 重量 パーセントであり、好ましくは、 $3 \sim 8$ 0 重量 パーセント特に好ましくは $5 \sim 7$ 0 重量 9 である。

また、重合触媒、重合溶媒、重合の制御法、後処理方法については本製造方法固有の制限はなく、公知のすべての方法を適用することができる。重合反応器は、提押が十分できるような形態のものを必要とする。

以下実施例によつて本発明をさらにくわしく説明するが組成物の機械的強度は次の方法で測定した。一辺30ミリメートルのステンレスの100メッシュ金網に、組成物約500ミリグラムを3.5 kg/cm²の圧力でプレスしフィルムを得る。このフィルムをテンシロンのチェックにはさみ、1cm/1分の速度で縮めていく。フィルムは、わん曲し、あるチャック間距離のところでフィルムにクラックが生じる。このクラックを光学顕微鏡で観察する。クラックが生じるときの縮みのパーセントを機械的強度と定義しパーセントが大きいほど強度が高い。

提排機を備えた 1 lのガラスクレープにトルエン を 2 0 0 ml、テト ラブチルチタネートを 2.8 ml (8.2 ミリモル)、トリエチルアルミニウムを 1.2 ml (8.8 ミリモル)、ケツチエンブラツク (電気伝導度 4

× 1 0⁻¹ S / cm) 0.4 8 を入れ4 0 ℃の温度でアセチレンガスを分圧で 0.9 kg / cm² に保ち攪拌下に 2 時間重合した。 2 時間後、内容ガスを放出し

て重合を終え、重合物にトルエン100mlを加え

(7)

8 (1980) に記載されている方法でポリ(2,5 チェニレン) を製造するときに、アセチレンプラック(電気伝導度1×10⁻¹ S/cm) を19 入れて重合することにより電導性重合体組成物を10 g 得た。機械的強度は30 %で、電気伝導度は5×10⁻² S/cm であつた。

実施例 4

事施例 1

Rull. Chem. Soc. Japan.,51,2091(1978) に記載されている方法でポリ(パラフェニレン)を製造するときに、ケツチェンプラツクを19入れて重合することにより電導性重合体組成物を89得た。機械的強度は28%で、電気伝導度は、7×10⁻² S/cmであつた。

比較例 1

実施例1で使用した触媒を使つてポリアセチレンを98得た。このポリアセチレン98とケッチエンプラック0.58を振動ポールミル用の容器(ステンレス製の円筒型、内容積300ml、直径が8mmのステンレスポールを見かけ容積で約50%充填)に入れた。これを振幅が6mm、振動数が

戸過後30 Cの温度で乾燥した。その結果、8 g の電導性重合体組成物を得た。機械的強度は、3 2 まで、電気伝導度は8 × 1 0⁻² S / cm であつた。 実施例 2

300mlの三つロフラスコにへてメン100mlマグネシウムエチラート10g(87ミリモル)を入れ70でで2時間提押を行なつた。得られたいを固形物を押別した後、へくなるまで洗浄をくるこの固形物を40で成分をで洗浄する。の固形物を40で成分を10により、分でであるまで、数末大の固体を10である。と例の10で成分を1g使用し、ケッチエングラックののを1g使用したところりので変化りに顕大いなくなな嫌したところりのの変化りに顕大いなないが、数値によびなないのである。とののではないであるには異ないである。とののではないであるには異ないである。とののでは、電気伝導度は9×10⁻¹ S/cm であった。実施例3

J · Polym·Sci., Polym. Lett. Ed. 18,

(8)

3 0 Hz の振動ボールミルに取付け、2 0 時間共 粉砕することによつて電導性高分子組成物を得た。 機械的強度は8 %で、電気伝導度は 4 × 1 0⁻³ S / cmであつた。

比較例 2

実施例 1 の文献とおりポリ(パラフェニレン)を 8 8 製造し、これにケッチェンプラックを 1 9 ヘキサンを 2 ml 入れて、メノウばち中で攪拌混合し、乾燥後電導性高分子組成物を得た。機械的強度は 6 %で、電気伝導度は 1 × 1 0 -3 S/cmであった。

比較例 3

1 ℓのシュレンクフラスコにトルエンを 7 ml、
テトラプチルチタネート 1 ml(2.9 ミリモル)、
トリエチルアルミニウム 1 ml(7.3 1 ミリモル)
およびカーボンブラック 0.0 1 g を入れ静霞した。
この状態でアセチレンガスにさらした。 2 時間
後重合を止めトルエンで重合物を洗浄した後、乾燥しフィルム 0.1 g を得た。 このフィルムの機械
的強度は 8 まで電気伝導度は 2 × 1 0 ⁻⁻⁶ S / cm

特許出願人 昭和電工株式会社 代理人 弁理士 菊地精一

(11)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-075943

(43) Date of publication of application: 28.04.1984

(51)Int.CI.

CO8L 49/00 H01B 1/20 // C08F 2/44

C08F 38/00 H01B

(21)Application number : **57-185999**

(71)Applicant: SHOWA DENKO KK

(22)Date of filing:

25.10.1982

(72)Inventor: NAITO KAZUMI

KIRA MASAAKI

KOBAYASHI MASAO

(54) PRODUCTION OF ELECTRICALLY CONDUCTIVE POLYMER COMPOSITION (57) Abstract:

PURPOSE: To produce the titled compsn. having excellent mechanical strength and composed of a polymer having a conjugated double bond chain in its main chain and an electrically conductive material, by carrying out the polymn. in the presence of an electrically conductive material.

CONSTITUTION: A monomer is polymerized in the presence of an electrically conductive material such as fine metallic powder or carbon black with stirring to produce an electrically conductive polymer compsn. composed of a polymer (e.g. polyacetylene) having a conjugated double bond chain in its main chain and the electrically conductive material with extremely good miscibility. The compsn. produced by the above process has an extremely good miscibility of the polymer with the electrically conductive material so that the compsn. has high mechanical strength. For example, when the compsn. is used as the electrode of a primary battery, there are advantages that the discharge capacity is large, the voltage curve is excellent in plateau and the battery little suffers self-discharge, as compared with the compsn. obtd. by mechanical mixing. When used as the electrode of a secondary battery, there are advantages that the energy density is high, the voltage curve is excellent in plateau and the battery little suffers self-discharge and has a long life in repeated use.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.